#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 01241243 A

(43) Date of publication of application: 26.09.89

(51) Int. Cl H04L 11/20

.

(21) Application number: 63068515

(22) Date of filing: 23.03.88

(71) Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(72) Inventor:

YANO MASATSUGU

#### (54) PACKET SWITCHING EQUIPMENT

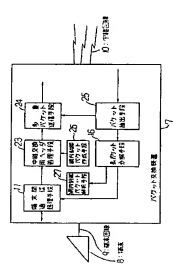
(57) Abstract:

PURPOSE: To reduce the packet traffic by adding a header to each short packet sending one and same relay packet switching equipment for each packet, and clarifying the presence location so as to send/receive it as one multiplex packet.

CONSTITUTION: When a packet switching equipment 7 receives a packet from a terminal equipment 8, an inter-terminal communication processing means 11 applies processing a protocol and sends it to a relay switching equipment header processing means 23. On the other hand, an inter-network control packet generating means 26 generates periodically an inter-network control packet. A multiple packet transmission means 24 sends the user packet and the inter- network packet with a header added thereto respectively with the same number of the destination packet switching equipment or a relay destination packet switching equipment among the packet as one multiple packet to a relay line 10. A packet extraction means 25 receiving the multiple packet sends the number of its own packets switching equipment to a long packet decomposing means 16, reassembles the multiple packet

and sends the result to the multiple packet transmission means 24.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio





# THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

## ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-241243

®Int. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

49公開 平成1年(1989)9月26日

H 04 L 11/20

102

Z-7830-5K

審査請求 未請求 請求項の数 (全7頁)

60発明の名称

パケツト交換装置

②特 願 昭63-68515 🖔

②出 願 昭63(1988) 3月23日

**個発明者 矢野** 

雅嗣

神奈川県鎌倉市大船5丁目1番1号 三菱電機株式会社通

信システム技術開発センター内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

邳代 理 人 弁理士 大岩 増雄 外2名

明相書

1. 発明の名称

パケット交換装置

2. 特許請求の範囲

自局に属する端末から他局に属する端末にあて たメッセージをパケットの形にしてパケット交換 網に送信し、パケット交換網から受信したパケット トのうち自局宛のものに対しては当該パケットに より定められる端末に対し端末間通信処理を行う パケット交換装置において、

上記パケット交換網から受信した多重パケット の上記多重送信先番号に当該パケット交換装置の 番号が含まれている場合、この受信した多重パケットを分解して当該パケット交換装置宛のパケット トを挿出する手段、

を備えたことを特徴とするパケット交換装置。 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明なCCITT 勧告 X.25のプロトコルを用いて、メッセージ(message) をパケット(packet)に 構成して交換するパケット交換網内のパケット交換装置に関するものである。

[従来の技術]

第4図は、本願出願人と同一出願人による特願昭62-30107号に記載された従来のこの種の装置の構成を示すブロック図で、図において(7a)はパケット交換装置、(8) は端末、(9) は端末回線で、パケット交換装置(7a)と端末(8) とを投続している。(10)は中継回線で、パケット交換装置(7a)と他のパケット交換装置(図示せず)とを接続して

### 持開平1-241243(2)

いる。(11)は端末間通信処理手段で、端末(8)と パケット交換装置(7a)との間をCCIIT 勧告X.25プ ロトコルに従ってインタフェースを構成している。 (12)は短パケット作成手段で、端末(8) からのパ ケットデータやパケット交換装置(7a)自らが作成 した網内制御用パケットを、一定の長さのパケッ トに分割して、短パケットを作成するためのもの であり、(13)は長パケット作成手段で、短パケッ ト作成手段(12)で作成した短パケットを送信先の パケット交換装置にお応したフォーマットで1つ の長パケットに組成するためのものである。(14) はルーチング処理手段で、長パケットを他のパケ ット交換装置に送信する際に、複数の中継回線(1 0)の一つを選択するためのものである。(15)は 中継パケット判定手段で、他のパケット交換装置 から中 雄 回 稜 (10)を介してパケット交換装置 (7a) に送信されてきたパケットに対し、それが自パケ ット交換装置(7a)宛か、あるいは他パケット交換 装置宛かを判定する。

第5図は第4図に示す長パケット作成手段(13)

で作成された長パケットの構成を示すフォーマット図で、図において(1) は宛先局番で、送信先となるパケット交換装置の番号を記入する領域、(2) は発信者局番で、自パケット交換装置(7a)の番号を記入する領域、(3) は総データ長で、このがケットに含まれる総てのデータの長さを記入する領域、(4-n) はデータ長で、第1番目のデータの長さを記入する領域、(5-1) はデータ(message) で、第1番目のデータを記入する領域、(5-n) はデータで、第1番目のデータを記入する領域、(5-n) はデータで、第1番目のデータを記入する領域、(5-n) はデータで、第1番目のデータを記入する領域、(6) は終了で、第一番目のパケットの終了を記入する領域、(6) は終了である。

次に、第4図に示す端末(8)から端末回線(9) パケット交換装置(7a)を介して、中継回線(10)に パケットを送信する動作について説明する。

端末(8) から端末回線(9) を介して送信されたパケットは、端末間通信処理手段(11)で受信されアロトコル上の処理を行い、短パケット作成手段(12)では、

パケットを例えば 256K小程度のパクットに分解してから長パケット作成手段 (13)に送り、長パケット作成手段 (13)で は送信先パケット交換装置が同一である各パケットごとに短パケットをまとめて、第5 図に示すような 1 つの長パケットを作成する。

この長パケットの作成方法は、総データ長に個々のデータ長を加算して記入して行くとと第1番目のデータ長、(5-1)に第1番目のデータ長、(5-n)に第1番目のデータを書き込み、(4-n)に第1番目のデータを書き込み、長い第1番目のデータを書き込み、長いかっトの長さが所定の範囲を超えないように、緩り返しながら長パケットを作成して行く。その後に、宛先局番(1)と発信者局番(2)に長パケットを送れ

ルーチング処理手段(14)では作成された長パケットを、他のパケット交換装置に送信するにあたり使用する中継回線(10)を選択して、その中継回線へ、この長パケットを送出する。

次に、中難回線(10)から受信したパケットをパ

ケット交換装置(7a)、端末回線(9)を介して端末 (8)に送信する動作について説明する。

他のパケット交換装置から中継回線(10)を介して受信したパケットに対し、中継パケット判定手段(15)は宛先局番(1)の番号から、自パケット交換装置(7a)宛か、他パケット交換装置宛かを判定し、受信したパケットが自パケット交換装置ったのは長パケット分解手段(16)に送り、他パケット交換装置宛であればルーチング処理手段(14)へ送って中継回線(10)へ送り返す。

長パケット分解手段(16)では送られてきた自パケット交換装置(7a)宛の長パケットを、短パケットの形に分解し、端末間通信処理手段(11)へ送り、端末間通信処理手段(11)でプロトコル上の処理を行ってから端末(8) へ送信する。

[発明が解決しようとする課題]

上記のような従来のパケット交換装置では、送信先が同一のパケット交換装置となるパケットごとに短パケットを集めて長パケットとして送受信しているので、同一のパケット交換装置へ送る時

パケットの数が少ない場合には、同じ中様回線を使用する同一の中様パケット交換装置へ送信する 類パケットが多数存在する場合であっても、一つ のまとまったパケットとして送信することができ ないので、このような場合にルーチング処理やパケットにラフィックの減少ができないという問題 点があった。

この発明はかかる課題を解決するためになされたものでき同じ中雄回線を使用する同一の中雄パケット交換装置へ送信する短パケットが複数存在する場合にも、同じパケット交換装置へ送信する長パケットと一緒に一つのまとまったパケット(以下、これを多重パケットという)として送受信できるパケット交換装置を得ることを目的としている。

#### [課題を解決するための手段]

この発明にかかるパケット交換装置では、同じ中 世回線を使用する同一の中様パケット交換装置へ送信する複数の短パケットを各パケットごとに必要なヘッダを付し、且つ各パケットの存在位置

の番号を記入したヘッダおよびパケットの種別と を付加する手段、(24)は多重パケット送信手段 で、中雄交換用ヘッダ処理手段(23)から送られ てきたパケットを送信先パケット交換装置が同一 のもの、あるいは同一の中雄回線(10)ヘルーチン グされるものごとに多重パケットにして該中韓回 報(10)へ送信する手段、(25)はパケット抽出手段 で、他のパケット交換装置から受信した多重パケ ット(後述する)の中から、自パケット交換装置 (7) 宛のパケットを取り出し、これを自らの抽出 パケット格納バッファに格納して長パケットとし、 この長パケットを長パケッド分解手段(16)に送 ると同時に、多重パケットを組立て直して多重パ ケット送信手段(24)へ送信する手段、(26)は網 内制御パケット作成手段で、自パケット交換装置 (7) のステータス情報、障害情報、呼接続情報な ど(以下、これを期内制御情報という)を他のパ ケット交換装置へ送信する手段、(27)は網内制御 パケット解析手段で、他パケット交換装置から受 信した網内制御パケットに記載されている他パケ

を明らかにし、一つの多重パケットとして送受信 することとした。

#### [作用]

この発明においては、同じ中継回線を使用する 同一の中継パケット交換装置へ送信する複数の知 パケットを各パケットごとに必要なヘッダを付し、 且つ各パケットの存在位置を明らかにしてから一 つの多重パケットとして送受信することとしたの で、ルーチング処理やパケットトラフィックの減 少が、より実現できることとなる。

#### [実施例]

以下、この発明の実施例を図について説明する。 第1図はこの発明によるパケット交換装置の構成 を示すブロック図で、図において第4図と同一符 号は同一又は相当部分を示し、(23)は中継交換 用ヘッグ処理手段で、端末(8) から送られ端末間 通信処理手段(11)でプロトコル上の処理を終えた パケット、あるいはパケット交換装置(7) が自 いたアット交換網制御用に周期的に送信するパケット で、送信先あるいは送信元パケット交換装置

ット交換装置の網内制御情報を解析して、他パケット交換装置の状態や呼接続状態を判断する手段である。

(191) は第2番目のパケットの格納位置を示すポインタ、(201) は第1番目のパケット長を記入する領域、(211) は第1番目のパケットを格納す

特開平1-241243(4)

る領域である。また(192) は第 n + 1 番目のパケット格納位置を示すポインタであるが、この例では第 n 番目のパケットが最後のパケットなので、このポインタ(192) は無意味であることを示す N U L L コードが記入されている。

(202) は第 n 番目のパケット長を記入する領域、(212) は第 n 番目のパケットを格納する領域、(22) はパッケット種別を記入する領域で、端末間通信処理手段(11)からのパケットに対してはユーザーパッケットを示すコードを、網内制御パケット作成手段(26)からのパッケットに対しては網内制御パケットを示すコードを記入する。

また第3図は、第1図に示すパケット抽出手段 (25)の抽出パケット格納パッファに格納された長パケットの構成を示すフォーマット図であり、図において  $(28a) \sim (28n)$  はそれぞれデータ長格納領域、 $(29a) \sim (29n)$  はそれぞれデータ格納領域を示す。

次に、端末(8)からのユーザパケットおよびパケット交換装置(7)で作成した自パケット交換装

従って多重パケットには、①のみからなる複数のパケットをまとめた多重パケット、②のみからなる複数のパケットをまとめた多重パケット、①と②とが混在した多重パケットの3種類の多重パケットが存在することになる。

置(7) の網内制御情報を掲載した網内制御パケットを、パケット交換装置(7) から中継回線(10)を介して他のパケット交換装置へ送信する動作について説明する。

端末(8)からパケットを受信すると、 湖末間通信処理手段(11)はプロトコル上の処理を行い、中雄交換用ヘッダ処理手段(23)へこのパケットを送る。一方、網内制御パケット作成手段(26)は周期的に自パケット交換装置の網内制御情報を掲載した網内制御パケットを作成しており、中継交換用ヘッダ処理手段(23)に送っている。

中継交換用ヘッダ処理手段(23)では、第2図の宛先局番(1a)に送信先パケット交換装置のの第号を、発信者局番(2a)に自パケット交換装置(7)の番号をそれぞれ記入し、更にパケット種別記入前域(22)に端末間通信処理手段(11)から送売が高されてはユーザパケットを示すコードを、網内制御パケットに対しては網内制御パケットに対しては網内制御パケットに対しては網内制御パケットに対しては網内制御パケットに対しては網内制御パケットに対しては網内制御パケットに対しては網内制御パケットに対しては網内制のパケットに

次に、多重パケットの作成方法を第2図を用いて説明する。宛先局番(1)に送信先パケット交換装置の番号を記入し、発信者局番(2)に送信元である自パケット交換装置(7)の番号を記入し、多重度(17)には幾つのパケットが多重化されているかを示す値を記入する。

次に、多重送信先番号(18)の第1送信先番号 (181)に第1番目のパケットの最終送信先パケット交換装置の番号を、(182)には第2番目のパケット交換装置の番号を記入 ットの最終送信先パケット交換装置の番号を記入 し、このような操作を多重化したパケットのなだ け繰り返す。

次に、第1パケット長(201) には第1番目のパケットの長さを記入し、第1パケット(211) には 短パケットが書き込まれるが、このパケットには 短先局番(1a)に送信先パケット交換装置の番号と、 発信者局番(2a)に送信元パケット交換装置(7) の 番号と、パケット種別(22) とが格納されたヘッ・ ダが付加される。

次にポインタ(191)には、第1番目のパケット

#### 特閒平1-241243(5)

のパゲット 艮と格納パケットの 長さから計算して 割り出した第2番目のパケット格納位置を記入する。

このようにして第2、第3・・・第 n 番目のパケットについて書き込んで行き、ポインタ(192)には、このポインタが無効であることを示す N V ししコードを記入し、第 n パケット長(202)には、この多重パケットの最終の短パケットである第 n 番目のパケットのパケット長と、第 n パケット(212)には第 n 番目のパケットを記入して多重パケットの作成を終える。

次に、中継回報 (10)を介して 他パケット 交換 装置 から 受信した 多重パケットの 処理について 説明する。

多銀パケットを受信したパケット抽出手段 (25) は、多重送信先番号 (18) に書き込まれている、多度化されたそれぞれのパケットの送信先パケット交換装置の番号を、それぞれ自パケット交換装置 (7) の番号と照合して行き、一致するパケットの格納位置をポインタ (191)により提し出して、

択して、その中継回線(10)へ該多重パケットを送信する。

一方、長パケット分解手段(16)からユーザパケットを受け取った場末間通信処理手段(11)は、プロトコル上の処理を行ってから場末(8)へ送信する。

また長パケット分解手段(16)から網内制御パケットを受け取った網内制御パケット解析手段(2 7)は、そのパケットに搭載されている他のパケット交換装置の網内制御情報を解析して、他のパケット交換装置の状態や呼接続の状態を判断する。、「発明の効果!

この発明は以上説明したとおり、同じ中雄回報を使用する国一の中雄パケット交換装置心必要な投数の短パケットを各パケットごとに必要な位を必要があって、毎年の通過であることである。 同じ中雄回線を使用することとしたので、同じ中雄回線を使用する同一の中雄パケットを換装置へ送信する場合には、一つのまとまった

抽出した各パケットをそれぞれ抽出パケット格納パッファに格納する。このような動作を多重化化れたパケットの多重回数だけ繰り返し、自パケット交換装置(7)宛のパケットをすべて多重パケットから抽出しバッファに移し替える。抽出を終れたパケット抽出手段(25)は、抽出パケット格納出てアの内容を長パケットが解手段(16)に送ってると関野に、多重パケットを租立て直して、多重パケット送信手段(24)へ送出する。

長パケット分解手段(16)では、抽出パケット 格納パッファの内容から各パケットデータのヘッ ダに含まれるパケット種別記入領域(22)を参照 し、該パケットがユーザーパケットであれば端末 間通信処理手段(11)へ送り、該パケットが網内制 間パケットであれば網内制御パケット解析手段(2 7)へ送る操作をパケットの多重数だけ繰り返す。

一方、パケット抽出手段 (25) で租立直された多重パケットを受け取った多重パケット送信手段 (24) は、宛先局番 (1) の送信先パケット交換装置の番号を参照しながら中継回線 (10)の一回線を選

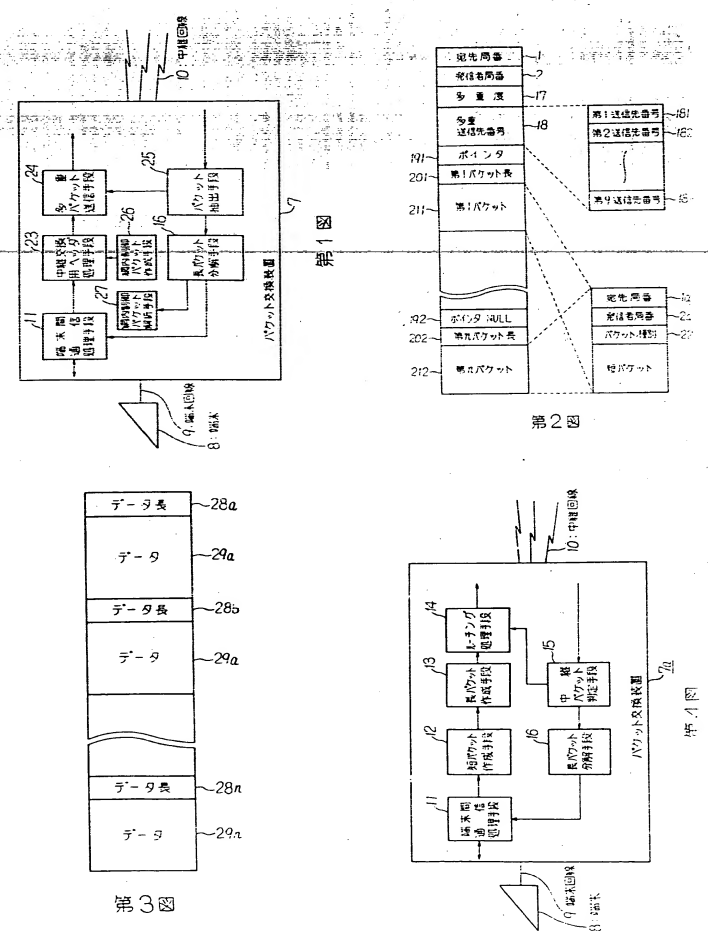
パケットとして送信することができ、このような場合にもルーチング処理やパケットトラフィック の減少を図ることができるという効果がある。

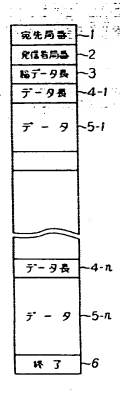
#### 4. 図面の簡単な説明

第1回はこの発明によるパケット交換装置の構成を示すブロック図、第2回はこの発明による多重パケットの構成を示すフォーマット図、第3回は抽出パケット格納バッファに格納された長パケットの構成を示すブロック図、第3回は従来の長パケットの構成を示すブロック図、第5回は従来の長パケットの構成を示すフォーマット図、

(7) はこの発明によるパケット交換装置、(8) は場末、(9) は場末回線、(10)は中継回線、(11)は場末間通信処理手段、(16)は長パケット分解手段、(23)は中継交換用ヘッダ処理手段、(21)は多重パケット送信手段、(25)はパケット抽出手段、(26)は網内制御パケット作成手段、(27)は弱内制御パケット解析手段。

なお、各図中国一許号は同一又は相当部分を示すらのとする。 代理人 大岩増世





第5図

# THIS PAGE BLANK (USPTO)

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)